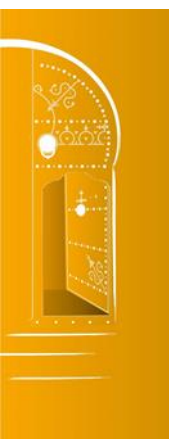




# **Rapport d'évaluation du voyage d'étude « Rencontre des Tables Rondes Energie Solaire à Sfax »**

**Le 12 et 13 juin 2019 à Sfax**

**Mis en œuvre par la Deutsche Gesellschaft für internationale Zusammenarbeit (GIZ) GmbH et l'Agence Nationale pour la Maîtrise de l'Energie (ANME).**



Dans le cadre de la mise en œuvre des activités de la composante « Régionalisation » du projet « Renforcement du Marché Solaire en Tunisie » (RMS), la GIZ en coopération avec l'ANME a organisé une première rencontre des « Tables Rondes Energie Solaire » (TRES, plateformes d'échange entre représentants du secteur public, privé et de la société civile) des gouvernorats de Jendouba, Gabès et Sfax. Revêtant la forme d'un voyage d'étude sous le thème de la « promotion du photovoltaïque au niveau régional », cette rencontre a pu rassembler plus d'une soixantaine de membres des TRES à Sfax.

Ce voyage fut réparti entre une conférence et des visites de sites photovoltaïques, ainsi permettant de présenter un état des lieux du photovoltaïque et de partager un retour d'expériences sur les activités et les projets réalisés à Sfax.

Afin de mesurer l'impact et l'efficacité du voyage d'étude sur les participants, nous avons fait recours à un questionnaire d'évaluation.

Comme le montrent respectivement les diagrammes n°1 et 2, nous avons noté la présence importante du secteur public (69 %) par rapport au secteur privé (31 %), avec une prédominance masculine (67 %) parmi les participants.

Les gouvernorats de Sfax et Gabès présentant un nombre de participants équilibré, le gouvernorat de Jendouba reste légèrement sous-représenté avec 22 % (cf. diagramme 3).

### **Evaluation du voyage en général**

En général, les participants étaient satisfaits voire très satisfaits du voyage d'étude, avec une note moyenne de **4,4 sur 5 pour la thématique de la rencontre, 4,3 pour les exposés et débats, 4,1 pour l'échange entre les participants de différents gouvernorats et 4,3 pour l'organisation et la logistique du voyage**. La documentation reste à améliorer (3,8 sur 5 ; cf. diagramme 4).

### **Evaluation de la conférence**

La conférence a été évaluée avec une note générale d'environ 4 sur 5 (voir diagramme 5). Tandis que l'organisation et la logistique ont été jugées comme étant très bonnes (4,4 sur 5), la documentation a reçu la note la plus faible (3,9 sur 5).

### **Evaluation des visites de site**

Comme figure dans les diagrammes 6 à 10, l'évaluation a montré une appréciation générale considérable à l'égard des visites de site organisées par le projet RMS/GIZ, avec l'ENIS présentant les meilleurs résultats – d'environ 4,6 sur 5 (diagramme 10). Les visites des sites ont reçu les meilleures notes par rapport à la conférence et au voyage d'étude en général (toujours aux alentours de 4,5 sur 5, à part la visite de l'atelier de confection El Jaouda, avec des notes entre 4,1 et 4,3 sur 5).



## Recommandations

Parmi les 49 participants à l'évaluation, seuls 15 ont rempli la section de recommandations. La plupart des commentaires vise la multiplication de telles rencontres (6), notamment dans les régions de Jendouba et de Gabès. On peut classer les recommandations selon les aspects suivants :

- Elargir le périmètre des tables rondes :

Quelques participants ont recommandé de « faire participer le CRDA aux prochaines TR » (tables rondes), de promouvoir « l'utilisation du PV pour les GDA exploitants les périmètres irrigués (puissance importante faisant fonctionner des pompes allant jusqu'à 50 kW », et d'« élargir la participation des concours et les formations ».

- Accentuer les efforts pour la régionalisation :

En matière des régions, les participants ont recommandé de « travailler sur la délocalisation », d'appuyer « la campagne promotionnelle de l'ANME Gabès », et de construire « une cellule GIZ focalisée à Gabès ».

- Formation/éducation :

Quelques recommandations visaient les « étudiants du domaine PV » et d'organiser « un concours régional (Gabès-Jendouba-Sfax) pour les étudiants (en) PFE ».

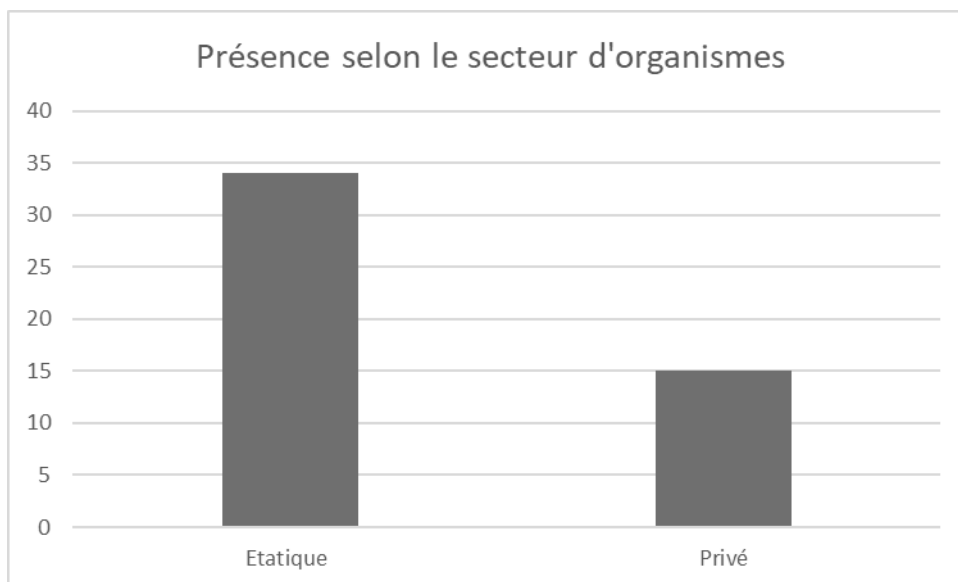
- Communication et supports :

Au final, quelques commentaires concernaient la communication et les supports. Ainsi, il était recommandé d'élaborer un « support pour cette rencontre ainsi que tables rondes précédentes : outil excel pour étude rentabilité » tout comme « des brochures en arabe pour mieux expliquer les procédures photovoltaïques au public ».

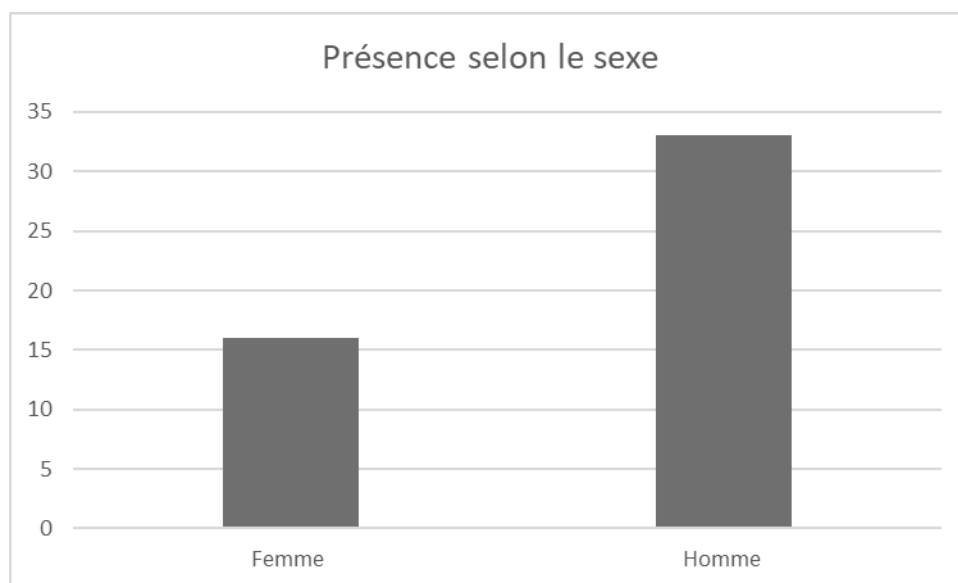


## Annexes

**Diagramme 1 :** Dans quel secteur d'organisme êtes-vous employé ?

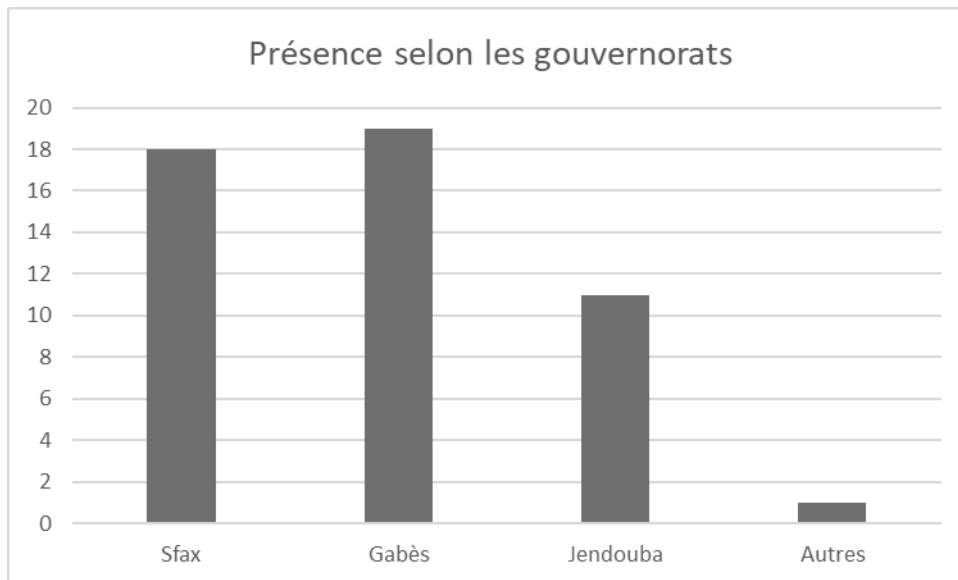


**Diagramme 2 :** Quel est votre sexe ?

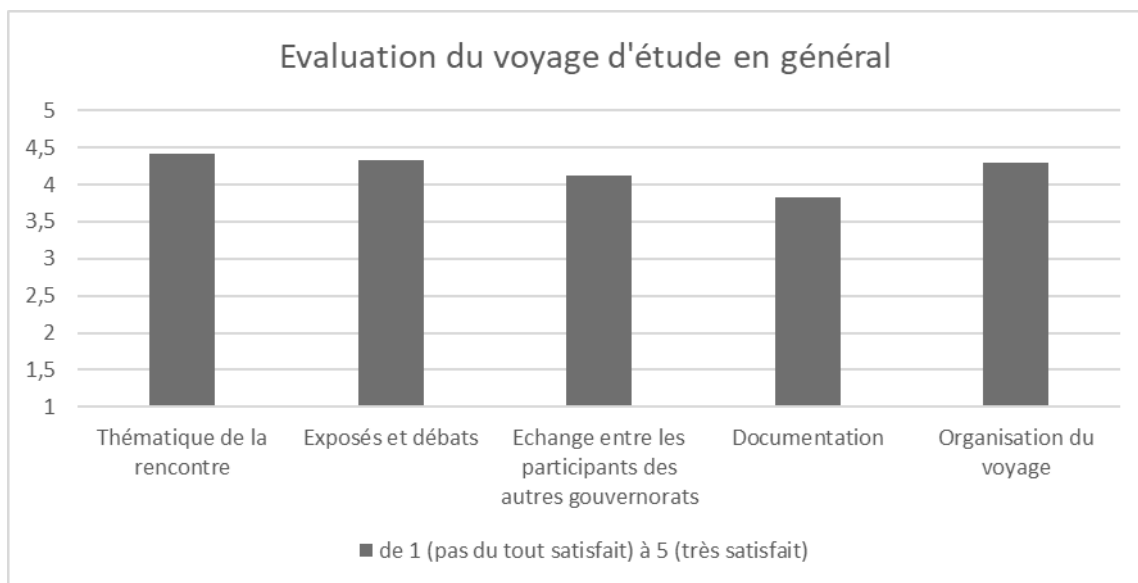


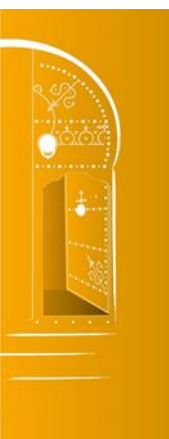


**Diagramme 3 : De quel gouvernorat venez-vous ?**

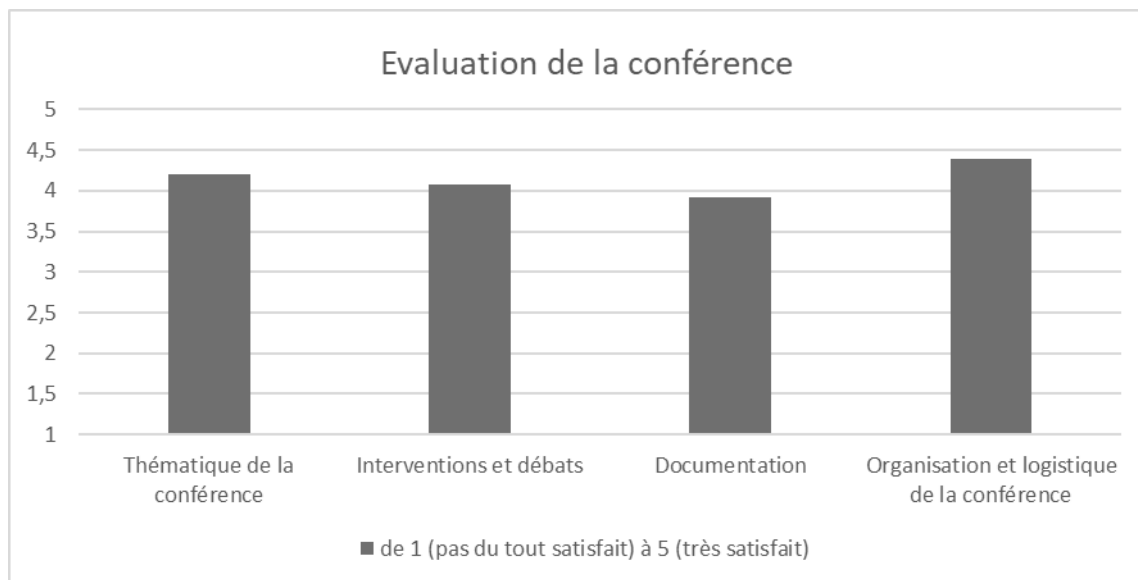


**Diagramme 4 : Comment évaluez-vous le voyage d'étude en général ?**

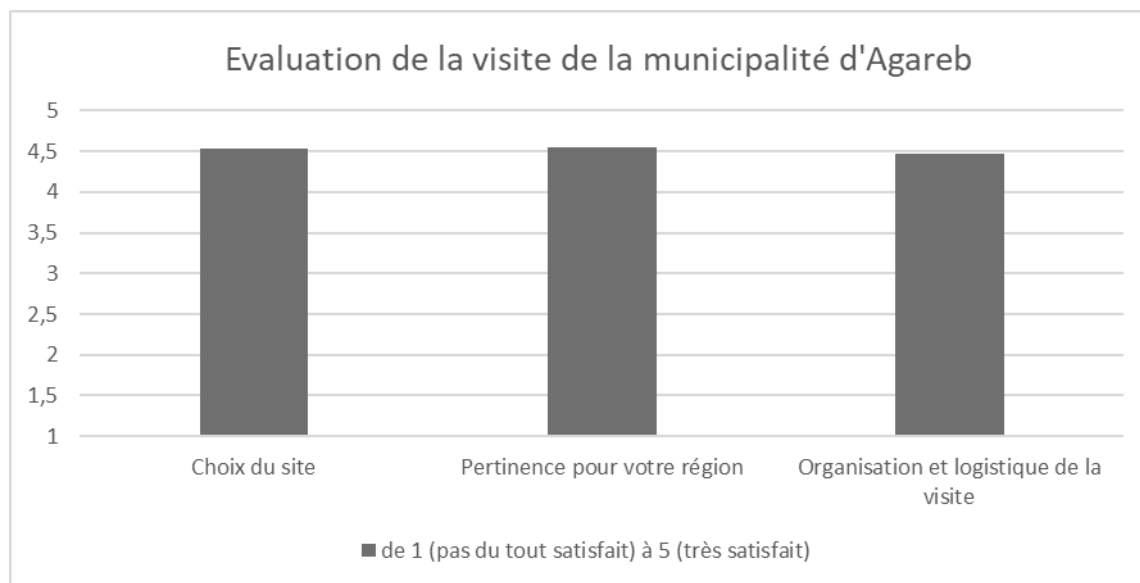




**Diagramme 5 :** Comment évaluez-vous la conférence ?

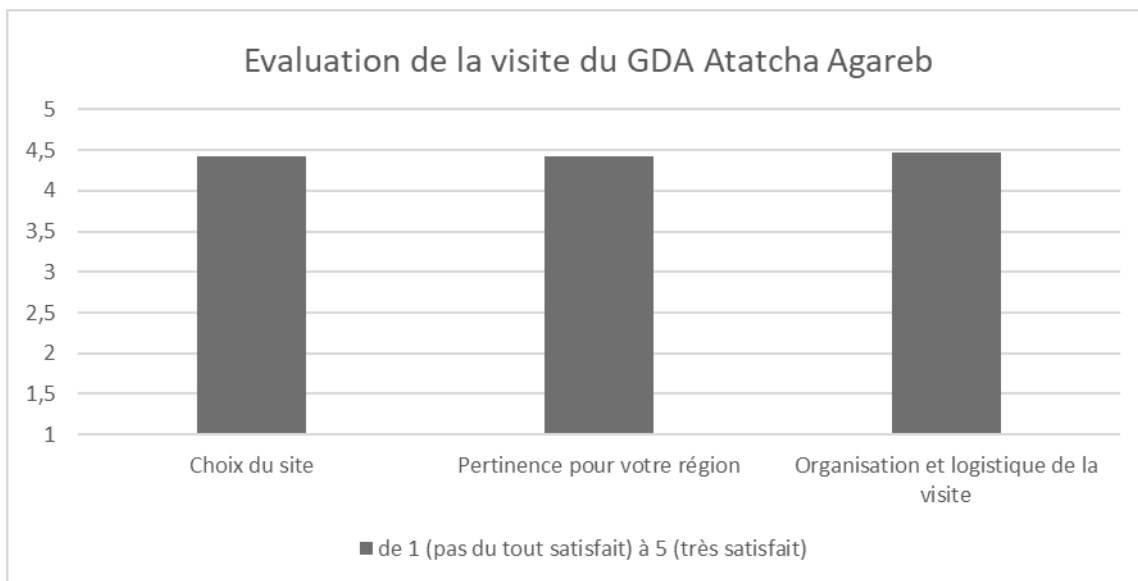


**Diagramme 6 :** Comment évaluez-vous la visite du site « municipalité d'Agareb » ?

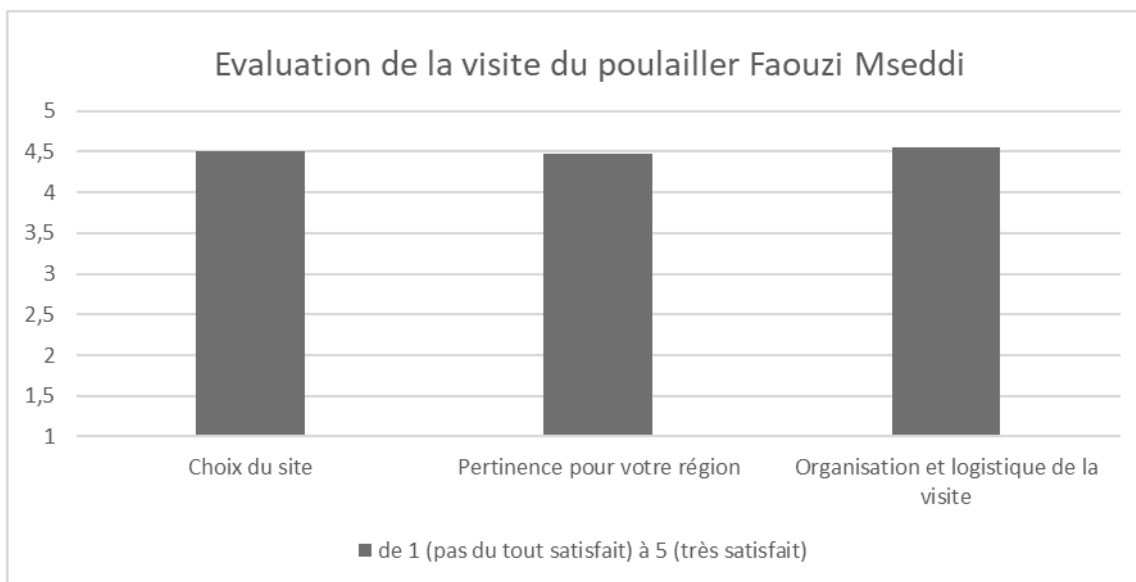




**Diagramme 7 :** Comment évaluez-vous la visite du site « GDA Atatcha Agareb » ?

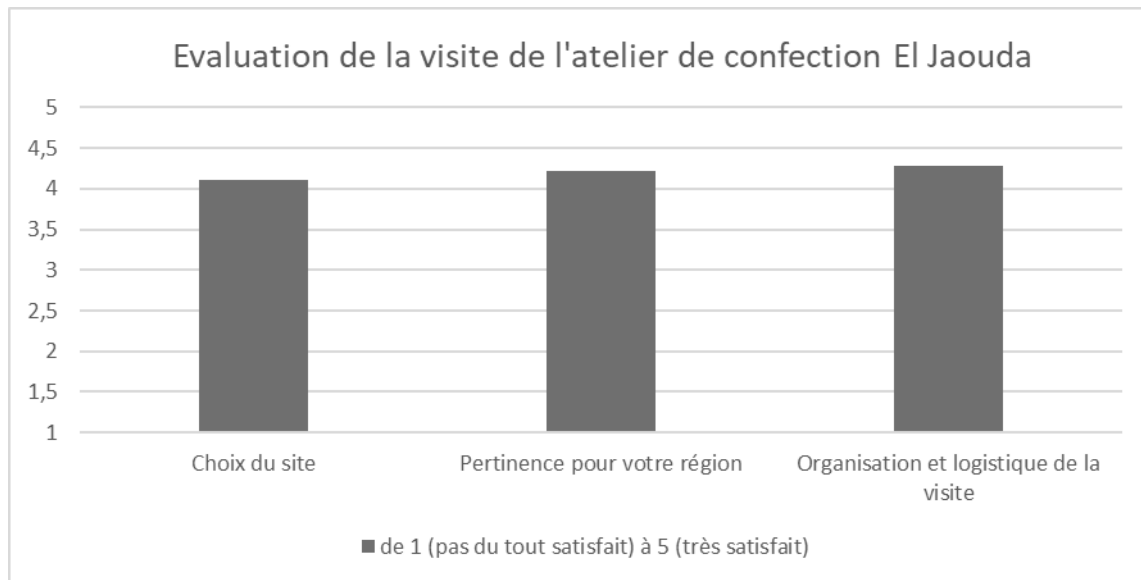


**Diagramme 8 :** Comment évaluez-vous la visite du site « poulailler Faouzi Mseddi » ?





**Diagramme 9 :** Comment évaluez-vous la visite du site « atelier de confection El Jaouda » ?



**Diagramme 10 :** Comment évaluez-vous la visite du site « Ecole Nationale d'Ingénieurs de Sfax » ?

